

FIG. 1

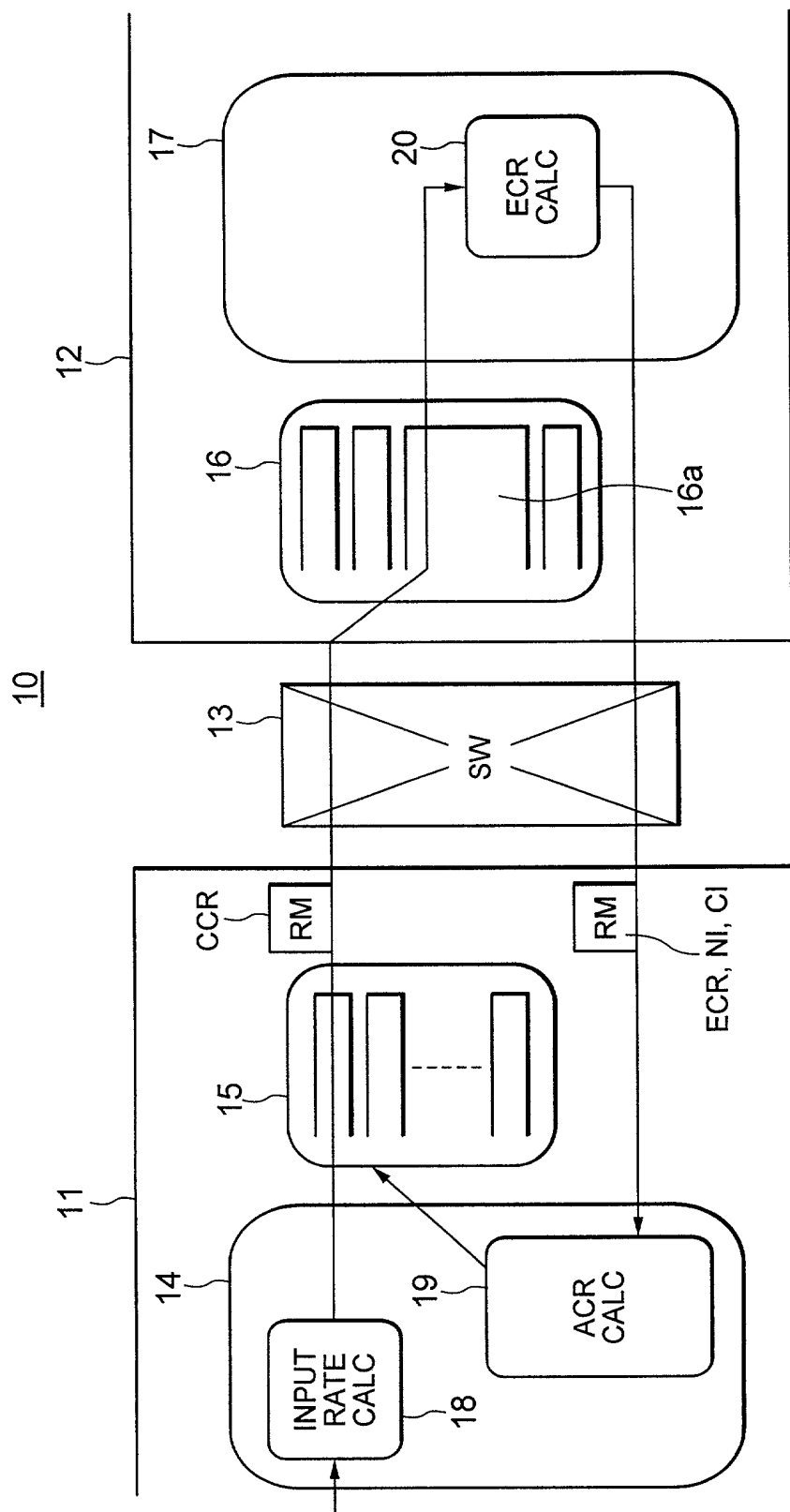


FIG. 2

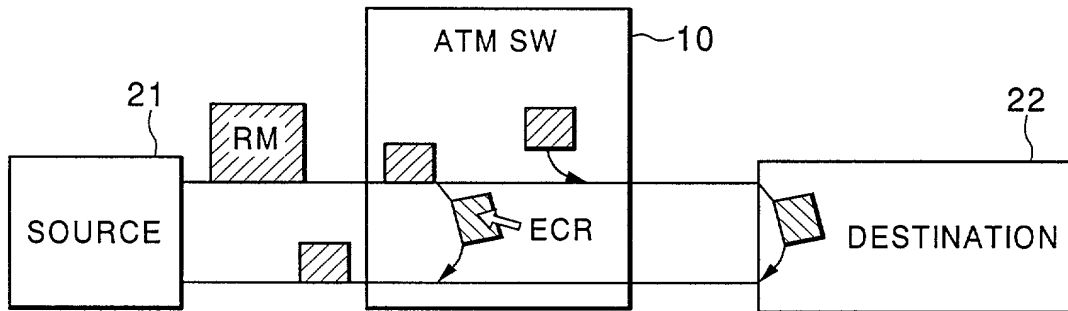


FIG. 3

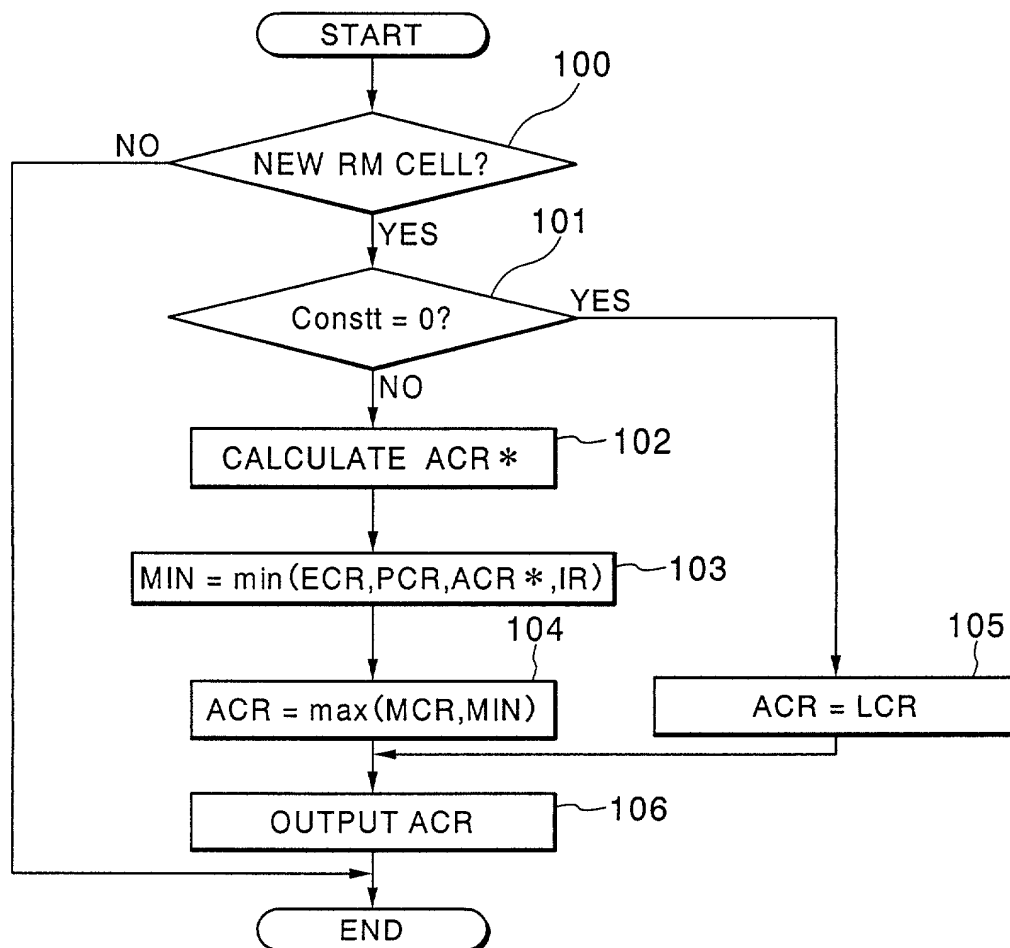


FIG. 4

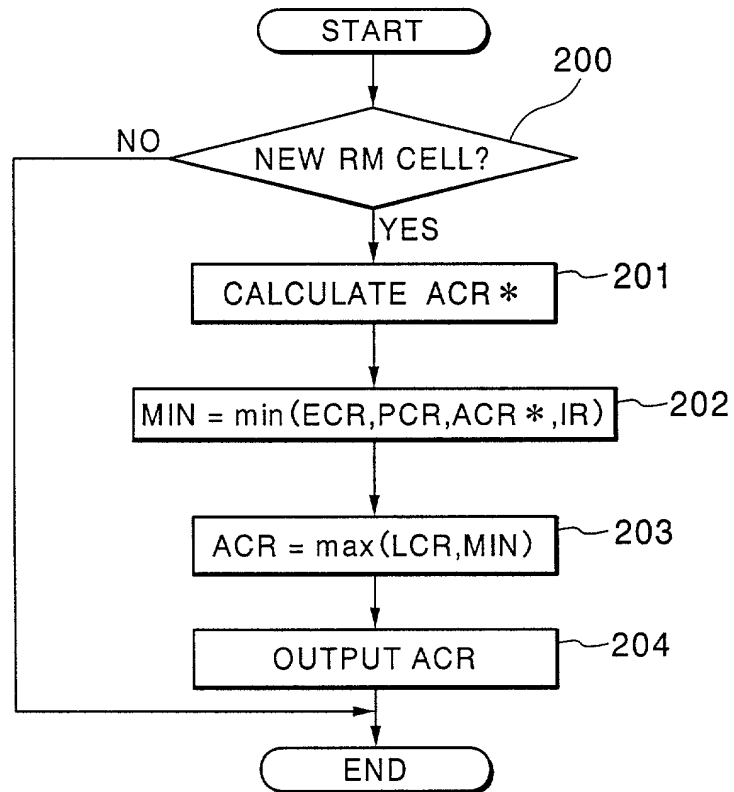


FIG. 5

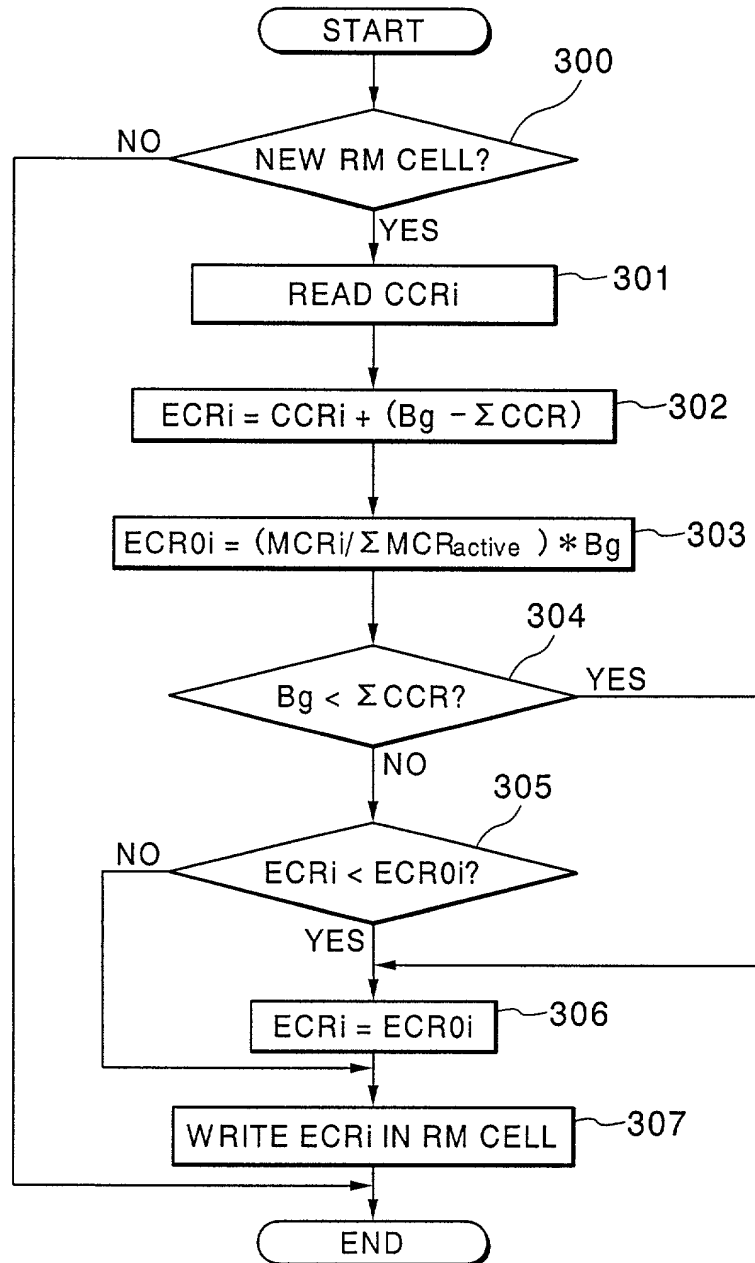


FIG. 6

PARAMETER	①				②				③				④			
IR(M)	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	6	2	3	0
CCR(M)	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	5	2	3	0
ECR0(M)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ECR(M)	10	10	10	10	1	2	3	4	5	6	7	4	5	2	3	4

⑤				⑥				⑦			
6	5	3	0	6	5	3	0	6	5	3	0
5	2	3	0	5	2	3	0	5	2	3	0
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4

FIG. 7

PARAMETER	①				②				③				④			
IR(M)	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	6	2	3	0
CCR(M)	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	5	2	3	0
ECR0(M)	10	10	10	10	1	2	3	4	1.67	3.33	5	6.67	1.67	3.33	5	6.67
ECR(M)	10	10	10	10	1	2	3	4	5	6	7	6.67	5	3.33	5	6.67

⑤				⑥				⑦			
6	5	3	0	6	5	3	0	6	5	3	0
5	3.33	3	0	1.67	3.33	3	0	3.67	3.33	3	0
1.67	3.33	5	6.67	1.67	3.33	5	6.67	1.67	3.33	5	6.67
1.67	3.33	5	6.67	3.67	5.33	5	6.67	3.67	3.33	5	6.67

FIG. 8

PARAMETER	①				②				③				④			
	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	6	2	3	0
IR(M)	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	6	2	3	0
CCR(M)	0	0	0	0	1	2	3	4	1	2	3	0	5	2	3	0
ECR0(M)	10	10	10	10	1	2	3	4	1.67	3.33	5	4	1.67	3.33	5	4
ECR(M)	10	10	10	10	1	2	3	4	5	6	7	4	5	3.33	5	4

⑤				⑥				⑦				
6	5	3	0	0	6	5	3	0	6	5	3	0
5	3.33	3	0	0	1.67	3.33	3	0	3.67	3.33	3	0
1.67	3.33	5	4	4	1.67	3.33	5	4	1.67	3.33	5	4
1.67	3.33	5	4	4	3.67	5.33	5	4	3.67	3.33	5	4

FIG. 9

10A

